MULTIPLE-DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

JOSEPH SERIAL NO.

APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

								-						
		AS FILE			D	,-	AFTER 1"AMERICANIENT				· AFTER			
ļ			IND. DI		EP.	IND.		DEP.		IND.		DEP.		
1		/									<u>.</u>	DE	<u>۳.</u>	
2						·					-			
3				1	_						-			
5	ᅱ	<u> </u>		-4-	_									
6			-	1									_	
7	\neg		\dashv	+-	\dashv				_					
8			\neg	+	\dashv						_1			
9				7	1		-		-1					
10	_			T^{-}			7		-1		-		_	
11	4		\Box				\neg		1		+		\dashv	
12	- -		4						7		\dashv		-	
13 14	- -		-4.		4				7		7		\dashv	
15			4	<u></u>	4		\perp				7		ㅓ	
16	- -		+			<u> </u>	4		\Box	•			┪	
17	- -		╅		- -		4		4		$\boldsymbol{\perp}$			
18	7		┪		+				4		1		\Box	
19			7		+				- -		4		_	
20	\perp				1		٦.		- -				4	
21	1				7		┪-		╁		+		4	
22	- -		_				_	·	1-		+		\dashv	
23	+		4		1		1		1		+		1	
25	- -		- -		4_		1		1		\top		7	
26	╁╴		- -	<u>·</u>		·	4_						7	
27	1-		+-		╂╌		- -		1_]	
28	1		1		+-		╬		1_	-	4_		1	
29			1		1-	_	1-		┨-		 		4	
30					1		+		1-		╂╌		4	
31	1_		1_		\mathbf{L}		1.		1-		1-	-	1	
32 33	-		4_]		1		1-		1	
34	 		-		4_						1	-	1	
	 	- -	╂—		┨—		4_						1	
35	1-		1-		 		╁		_		Ŀ]	
37	1		1		1-		 		-		<u> </u>		1	
38			1		1		╁-		-		 		-	
39							1		 —		 		1	
40			_						1		1		1	
41	-		 		_						1		1	
42 .	_		├		_		┞						1	
44			├—		 	-	_]	
45			 		1		 -		<u> </u>	••	<u> </u>			
46							1		-		<u> </u>			
47							1				 			
48	_		 								<u> </u>			
49 50		·	 		<u> </u>						_			
		-			<u> </u>		_							
TAL IND.			,	!			-	立			1	7		
TALDER			(3	1			4	,	_		€×			
TATAL			OST	8			1024	2527		, ,	7			
			-cc	Train.			EXT	選	•		92			

AS FILED AFTER (*ANCIONER) IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATE 52 53 53 54 55 55 55 56 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 79 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	LIM3								_				
IND. DEP.					ILE	D AFTE						AFTER	
SI	-			IND. DI		EP.							
51/54 54/55/55/55/56/57/57/55/59/59/59/59/59/59/59/59/59/59/59/59/									-	cr.	7	D.	DE
54 555 556 57 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 99 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96							_		├				
55									-				
56				_			_				-		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				_						\neg	_	-	
58						_							
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 11 72 73 74 74 75 76 77 78 88 79 80 81 82 83 84 85 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100						_						-	
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 90 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94						-1		\Box		7		7	-
61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99 99 90 91 97 98 99 99 90 90 91 97 98 99 99 90 90 91 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90			<u> </u>			-		4				7	
62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99			.	\dashv		-		4				7	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				+		-		4		\Box	_	7	
64 65 66 66 67 67 68 68 69 77 72 73 74 75 75 76 77 78 79 88 79 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101acco 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41				7		4		4		\Box		7	
666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 82 83 84 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				+		-		-4					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100				+		┪		4		4		\Box	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	66			1				+		4		\Box	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 100 101acco		\Box		7		+		┵		-		\perp	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		$oldsymbol{\perp}$		7		+				- -			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				\top		-		+		- -		4	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		4.		J		1		╁		-}-		4	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 107ALCCD \$\forall \text{True}\$		- -		\mathbf{I}		7		- -		- -		4-	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALECTO TOTALECTO TOTALECT T		- -						+		+-		+-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALECTO TOTALECTO TOTALECT TOTA		- -		1_		floor		7		1-		┨-	
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-		4_				7		1-		+	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-		-		1				7		1-	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		┪—		-		4_		floor		1	_	†	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1-		+-		1_		\perp				7	
80 81 82 83 84 85 86 87 83 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1-		╁		-		4_					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1		╁		1_		1		4_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1-		╁	<u></u>	╂		4		1_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1		┝		╂╾		╬		! _		Ŀ	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	. 83			1-		╂─	<u> </u>	╂─		 		! _	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				1-		1-		╂━		 		_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						1-		1-		1-		 	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	86	1_			1	1		1-		1-		 	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALGGD TOTALGGD TOTALGGD TOTALGGD TOTALGGD		1_						1		1-	-	1—	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALGND		<u> </u>						7		1			\neg
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALGYD		 				_							
92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALGYD		 											
93 94 95 96 97 98 99 100 107ALGYD TOTAL OCT		 				_		_					
94 95 96 97 98 99 100 107ALGND		-				<u> </u>		_					
95 96 97 98 99 100 101ALCND. U U U		_	-			<u> </u>				_			
96 97 98 99 100 107ALCND U U U						-	-			Ι—			
98 99 100 107ALCND											\dashv		
99 100 TOTALOGO TOTAL										\vdash	-		
TOTALOGO TOT											\neg		
TOTALOGO UT			_							- -	-	_	-
TOTAL DEC TO THE TOTAL DEC TOTAL DECT DECT DECT DECT DECT DECT DECT DECT						_					1		-1
TOTAL OCT TOTAL CLASS TOTAL CLASS TOTAL OCT TOTAL CLASS TOTAL OCT	TOTAL END			1	1		\neg	J				Ji	
CLUBS CLUBS CLUBS				₹ ¤				ૄ				~\ ∜ ⊡	
				3.5	725	.	7	10000	3/2		1	177 Y	727
			1	الزئت	22			236	(E)			37.3	(公)